

根状茎匍匐。小穗卵形，雄雌顺序，聚集成紧密的头状花序，花序卵形或长圆形。鳞片卵形或披针形，急尖。果囊革质或膜质，卵形或披针形，平凸状，脉明显或不明显，具喙，喙口斜截形。小坚果疏松地包于果囊中；柱头2个。

本组我国有6种，3亚种。

组选模式种：烈味藁草 *C. foetida* All.

分种检索表

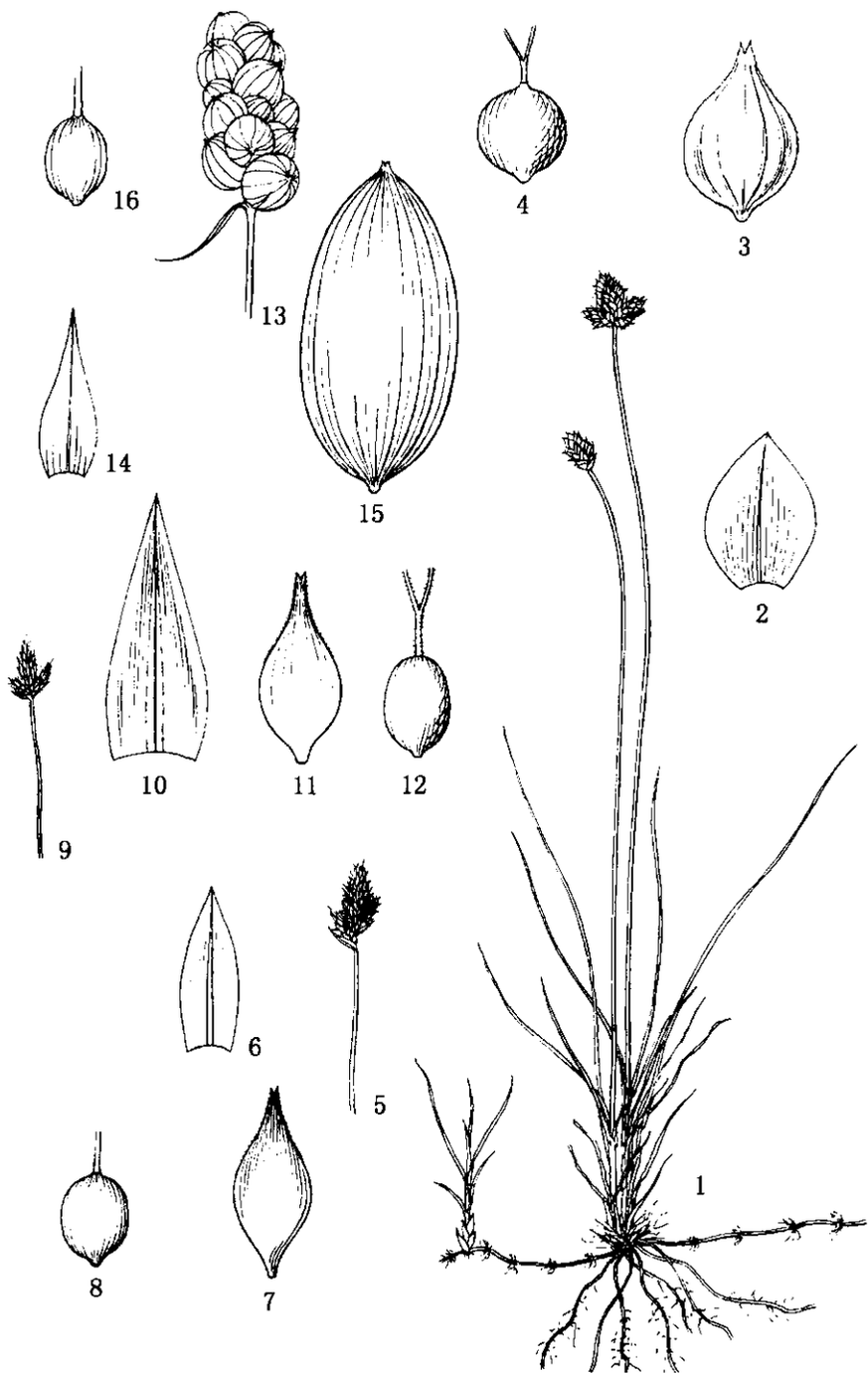
1. 果囊革质 466. 寸草 *C. duriuscula* C. A. Mey.
1. 果囊纸质或膜质。
 2. 果囊具脉。
 3. 叶片内卷成针状，宽约1—1.5毫米 467. 走茎藁草 *C. reptabunda* (Trautv.) V. Krecz.
 3. 叶片较宽而平张，宽4—6毫米 468. 密穗藁草 *C. pycnostachya* Kar. et Kir.
 2. 果囊无脉或脉极不明显或仅基部多少有脉。
 4. 植株较高，高10—30厘米。叶片平张或对折 469. 无脉藁草 *C. enervis* C. A. Mey.
 4. 植株较矮，高(2)3—7厘米。叶片内卷似针状。
 5. 雌花鳞片卵形或椭圆形，栗褐色。植株高3—7厘米
..... 470. 无味藁草 *C. pseudofoetida* Kükenth.
 5. 雌花鳞片披针形，淡褐色。矮小草本，高1—2厘米
..... 471. 萨嘎藁草 *C. sagaensis* Y. C. Yang

466. 寸草 (东北植物检索表) 卵穗藁草 (中国高等植物图鉴) 图版101: 1—4
Carex duriuscula C. A. Mey. in Mém. Acad. St. Petersb. 1: 214, t. 8, 1831;
 V. Krecz. in Kom., Fl. URSS 3: 140, t. 10, fig. a. b. c, 1935; Ohwi, Cyper.
 Japon. 1: 234, 1936; Kitag., Lineam. Fl. Mansh. 100, 1939; Akiyama, Caric.
 Far East. Reg. Asia 47, pl. 10. fig. 1, 1959; Egorova, Caric. URSS Subgen. Vi-
 gnea Sp. 126, fig. 13 (11), 1966. 东北草本植物志 11: 187, 图版 85, 图 6—11,
 1976; 中国高等植物图鉴 5: 272, 图 2374, 1976; 内蒙古植物志 8: 56, 图版 23, 图
 1—5, 1985. ——*C. stenophylla* auct. non Wahlenb.: Kom. Fl. Mansh. 1: 360,
 1901. ——*C. stenophylla* Wahlenb. var. *duriuscula* (C. A. Mey.) Trautv. in Acta
 Horti Petrop. 10: 537, 1889.

466a. 寸草 (原亚种)

subsp. *duriuscula*

根状茎细长、匍匐。秆高5—20厘米，纤细，平滑，基部叶鞘灰褐色，细裂成纤维状。叶短于秆，宽1—1.5毫米，内卷，边缘稍粗糙。苞片鳞片状。穗状花序卵形或球形，长0.5—1.5厘米，宽0.5—1厘米；小穗3—6个，卵形，密生，长4—6毫米，雄



图版 101 1—4. 寸草 *Carex duriuscula* C. A. Mey.: 1. 植株, 2. 雌花鳞片, 3. 果囊, 4. 小坚果; 5—8. 无脉
 薹草 *C. enervis* C. A. Mey.: 5. 花序, 6. 雌花鳞片, 7. 果囊, 8. 小坚果; 9—12. 无味薹草 *C. pseudofoetida*
 Kükenth.: 9. 花序, 10. 雌花鳞片, 11. 果囊, 12. 小坚果; 13—16. 囊果薹草 *C. physodes* M.-Bieb.: 13. 花
 序, 14. 雌花鳞片, 15. 果囊, 16. 小坚果。(张泰利绘)